

I/S Skive Fjernvarme
Marius Jensens Vej 3
7800 Skive

VIBORG AMT

Skottenborg 26

Postboks 21 8800 Viborg

Tlf. 8727 1700

Fax 8662 3933

ViborgAmt@vibamt.dk

www.viborgamt.dk

Revision af miljøgodkendelser

Revurdering

Revurdering er foretaget på baggrund af reglerne om, at vilkår i miljøgodkendelser for i-mærkede virksomheder regelmæssigt skal revurderes.

I/S Skive Fjernvarme's kraftvarmeværk er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ listepunkt G101: *Kraftværker, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg med en samlet indfyret effekt på mere end 50 MW. (i)(a)*

Revurdering omfatter kun de miljømæssige forhold, der er defineret i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og i godkendelsesbekendtgørelsen, dvs. forhold af betydning for det ydre miljø.

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Viborg Amt ændrer visse vilkår i følgende godkendelser:

1. Miljøgodkendelse efter kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven af en varmecentral (52 MW) og et kraftvarmeanlæg (31 MW) (Miljøgodkendelsen af 30. august 1994).
2. Ændring af egenkontrolvilkår 18 i miljøgodkendelse af 30. august 1994 (Miljøgodkendelsen af 10. december 1998).

Følgende godkendelse bibeholdes uændrede:

3. Miljøgodkendelse af anvendelse af DOG 25 på varmecentralen på Marius Jensens Vej (Miljøgodkendelsen af 18. januar 1996).

Desuden ophæver Viborg Amt efter aftale med Skive Fjernvarmeværk følgende godkendelse:

Miljø og Teknik

J.nr. 8-76-1-779-509-02

Viborg, den 23. oktober 2006

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed

4. Godkendelse i henhold til Lov om miljøbeskyttelse af automobilværksted og garageanlæg ved Skive Fjernvarmeværk (Miljøgodkendelsen af 16. december 1977).

Emissioner fra værkstedsdelen er fremover omfattet af nærværende revision.

Vilkårene ændres ved påbud efter henholdsvis miljøbeskyttelseslovens § § 41 og 41 b.

Ændrede og nye vilkår skal overholdes fra meddelelse af afgørelsen, med mindre andet er anført ved det enkelte vilkår.

De ændrede og nye vilkår samt Amtets beslutning om at sløjfe vilkår og ikke at ændre de øvrige gældende vilkår kan påklages som angivet i sidste afsnit: Klagevejledning.

Nye bekendtgørelser og vejledning

Miljø- og Energiministeriet har udstedt bekendtgørelse nr. 621 af 23. juni 2005 om begrænsning af emission af nitrogenoxider, uforbrændte carbonhydrider og carbonmonooxid m.v. fra motorer og turbiner og bekendtgørelse nr. 808 af 25. september 2003 om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg. Miljøstyrelsen har udstedt en luftvejledning, vejledning nr. 2 fra 2001. I/S Skive Fjernvarme skal leve op til disse bekendtgørelser samt vejledningen.

Annoncering

Den 22. juni 2005 blev det i Skive Folkeblad bekendtgjort, at der iværksattes en revision af I/S Skive Fjernvarmes samlede miljøgodkendelse. Annonceringen gav ikke anledning til bemærkninger fra offentligheden.

Nye, ændrede og sløjfede vilkår

1. Følgende vilkår i Miljøgodkendelsen af 30. august 1994 er uændret:
 - Vilkår 2.1, 2.4, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.16, 2.17, 2.19, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.9, 3.10, 3.11
2. Emissionsvilkårene under pkt. 12 i den reviderede godkendelse træder for nogle nærmere betegnede kedler først den 1. januar 2008 i kraft.

3. Følgende vilkår fra Miljøgodkendelsen af 30. august 1994 er ophævet:

- Vilkår 2.2, 2.7

Der ophæves desuden Ændring af egenkontrolvilkår 18 i miljøgodkendelse af 30. august 1994 (givet den 10. december 1998).

4. Følgende vilkår i den reviderede godkendelse er ændret i forhold til Miljøgodkendelsen af 30. august 1994:

- Vilkår 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 25

5. Følgende vilkår i den reviderede godkendelse er nye:

- Vilkår 6, 7, 8, 9, 11, 19, 22, 23, 24, 26

Generelt

6. Tilsynsmyndigheden skal altid kunne få oplyst, hvem der er miljømæssigt driftsansvarlig på I/S Skive Fjernvarme.
7. Et eksemplar af gældende godkendelser skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
8. Virksomheden må ikke udvide eller ændre driften, så det giver mere affald eller forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Luft

9. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener udenfor virksomhedens eget område. Tilsynsmyndigheden vurderer, hvorvidt generne er væsentlige.

Gasmotorer:

10. Hver gasmotor fra kraftvarmeanlægget skal overholde følgende emissionsgrænseværdier uanset massestrøm:

Emissionsgrænseværdi for gasmotorer, der anvender naturgas		
Stof [mg/normal m ³]	Indtil den 17. oktober 2006	Efter den 17. oktober 2006
NO _x ¹⁾	650 ³⁾	550
UHC ²⁾	-	1.500 ³⁾
CO	650 ³⁾	500

1) NO_x (summen af nitrogenoxid og nitrogendioxid) regnes vægtmæssigt som NO₂ (Nitrogendioxid).

- 2) Ved UHC forstås mængden af uforbrændte, gasformige forbindelser i røggassen målt med flammeionisationsdetektor (FID) og angivet som mg C/normal m³ ved referencetilstanden.
- 3) Grænseværdien gælder ved en elvirkningsgrad på 30 %. Grænseværdien ændres ligefremproportionalt i op- eller nedadgående retning afhængigt af elvirkningsgraden.

Alle emissionsgrænseværdien i tabellen er angivet ved referencetilstanden, som er tør røggas omregnet til 5 % O₂ og 0 °C.

11. For gasmotorer, der benyttes mindre end 500 driftstimer pr. kalenderåret gælder vilkår 10 kun delvis. For disse motorer gælder efter d. 17. oktober 2006 samme emissionsgrænseværdier som før d. 17. oktober 2006.

For pågældende gasmotorer skal årligt sendes journal om deres driftstimer til tilsynsmyndigheden.

Kedler:

12. Hver kedel skal overholde følgende emissionsgrænseværdier uanset massestrøm:

Emissionsgrænseværdi for store fyringsanlæg			
Stof [mg/normal m ³] ved O ₂ - indhold 3 %	Flydende brændsel	Gasformigt brændsel ¹⁾	
		indtil 1. januar 2008	fra 1. januar 2008
SO ₂	1700 ²⁾	5	5
NO _x	450 ²⁾	350	300
Støv	50 ²⁾	5	5

- 1) Gælder for kedel 1, når denne fyres med gasformigt brændsel
- 2) For kedler fra før 1987, gælder kravene fra 1. januar 2008. Dette drejer sig om kedel nr. 3 (fra 1965), nr. 4 (fra 1969) og nr. 5 (fra 1974). For kedel nr. 1 og 2 skal kravene overholdes med det samme.

13. For kedlerne nr. 3, 4 og 5 gælder indtil d. 1. januar 2008 emissionsvilkårene fra miljøgodkendelsen af 30. august 1994:

Emissionsvilkår for kedelanlægget fra miljøgodkendelsen af 30. august 1994			
	SO ₂	NO _x	Støv
Kedel nr. 3, 4 og 5	1590 ¹⁾	555 ¹⁾	50 ¹⁾

- 1) [mg/normal m³] ved O₂-indhold 3 %

14. I tilfælde af, at kedelanlægget fyres med fuelolie, skal hvert kedelanlæg udover kravene fra vilkår 12 og 13 overholde følgende emissionsgrænseværdier:

Emissionsgrænser for tungmetaller		
Stof	Enhed	Værdi
Hg	mg/normal m ³ tør røggas ved 10 % O ₂	0,1
Cd	mg/normal m ³ tør røggas ved 10 % O ₂	0,1
Summen (Σ) af Ni, V, Cr, Cu og Pb	mg/normal m ³ tør røggas ved 10 % O ₂	5

Immission:

15. Virksomheden må ikke give anledning til koncentrationer i omgivelserne, som overstiger nedenstående grænseværdier:

Immissionsgrænser		
Parameter	Enhed	B-værdi
SO ₂	mg/m ³	0,25
NO _x	mg/m ³	0,125
CO	mg/m ³	1
UHC	mg/m ³	0,003
Støv	mg/m ³	0,08
Formaldehyd	mg/m ³	0,02
Kviksølv (Hg)	mg/m ³	0,0001
Cadmium (Cd)	mg/m ³	0,00001
Nikkel (Ni)	mg/m ³	0,0001
Vanadium (V)	mg/m ³	0,0003
Chrom (Cr)	mg/m ³	0,001
Kobber (Cu)	mg/m ³	0,01
Bly (Pb)	mg/m ³	0,0004

B-værdien beregnes som en middelværdi over en time.

B-værdien må ikke overskrides mere end 1 % af tiden.

NO_x er betegnelsen for summen af NO og NO₂. B-værdien for NO_x gælder for den del af NO_x-mængden, der udsendes som NO₂. Hvis der ikke foreligger oplysninger om NO_x-indholdets fordeling, omregnes alt NO_x til NO₂. Hvis under halvdelen af en oplyst mængde NO_x er NO₂, skal der altid regnes med, at mindst halvdelen af den udsendte mængde NO_x udgøres af NO₂.

Lugt

16. Den samlede virksomhed må ikke give anledning til et lugtbidrag på mere end 5 LE/m³ i omgivelserne.

Midlingstiden er 1 minut ved beregning af lugtbidraget.

Kontrol af luftvilkårene

Gasmotorer:

17. I/S Skive Fjernvarme skal mindst 1 gang årligt foretage målinger af hver gasmotor til kontrol af overholdelse af grænseværdierne i vilkår 10.

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer i røggassen af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller andre tilsvarende udenlandske akkrediteringsorganer.

Målerapporterne skal senest tre måneder efter målingerne sendes til tilsynsmyndigheden.

Kedler:

18. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal udføre en akkrediteret præstationsmåling på kedlernes afkast til dokumentation af, at emissionsgrænseværdien nævnt i vilkår 12, 13 og 14 er overholdt. Målingerne skal foretages i henhold til den i enhver tid gældende forskrift til måling af de i vilkårene nævnte stoffer.

Målingerne skal gennemføres af et akkrediteret laboratorium.

Kontrol af vilkår 12, 13 og 14 skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves en årlig måling.

Der skal foretages en sådan måling 3 måneder efter meddelelsen af den nærværende revision af virksomhedens miljøgodkendelser og ved skift mellem brændselstyper. Målingerne skal udføres på de kedler som vil være i drift i løbet af et kalenderår.

Senest tre måneder efter at myndigheden har krævet målingerne skal målerapporterne sendes til tilsynsmyndigheden.

19. Ved brug af tungmetalrelevante brændselstyper til kedelanlægget (f.eks. fuelolie) skal der foretages en beregning af tungmetalemissionen. Beregningen skal indberettes til tilsynsmyndigheden inden den pågældende brændselstype tages i brug.

Immission:

20. Virksomheden skal foretage immissionsberegninger 3 måneder efter meddelelsen af den nærværende revision af virksomhedens miljøgodkendelser og ved skift mellem brændselstyper. Immissionsberegninger skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves en beregning årligt.

Immissionsberegningerne skal ske på baggrund af måleresultaterne for virksomhedens emissioner fra de kedler som vil være i drift i løbet af et kalenderår og alle gasmotorer. Beregningen af immissionerne skal foretages med en af OML-modellerne. Vilkår 15 er overholdt, når de beregnede værdier er mindre end eller lig med de nævnte B-værdier.

Immissionsresultaterne skal, snarest muligt efter de foreligger, sendes til tilsynsmyndigheden med redegørelse for driften på måletidspunktet.

Lugt:

21. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkår 16 er overholdt.

Prøverne skal udtages af et laboratorium, der er akkrediteret til lugtmåling og bestemmelse af lugt.

Lugtprøverne skal udtages på skorstenen.

Målingen skal udføres i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 4/1985, Begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden, idet der korrigeres for 1 minuts

midlingstid ved multiplikation med $\sqrt[60]{}$. Grænseværdien for lugt anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkåret for lugt er overholdt, kan der kun kræves en årlig måling. Udgifterne til målinger afholdes af virksomheden.

Værksted

22. Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter må kun foregå indendørs og med etableret udsugning. Afkastet skal være mindst 1 m over tagryg. Støv i den afkastede luft må ikke overstige 20 mg/m^3 (0° C , 1013 mb tør gas) målt som timeværdier.
23. Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter og føres i et afkast mindst 1 m over tagryg.
24. Arealer, hvor spild af benzin eller andre olieprodukter kan forekomme (inkl. smøregrav), skal være udformet således, at der ikke kan ske udsivning til jorden. Hvis der findes afløb på disse arealer skal disse tilsluttes olieudskiller eller sløjfes.

Opbevaring af kemikalier og affald

25. Under dunke, tønder og tanke med flydende olie og kemikalier og farligt affald (flydende olie- og kemikalieaffald) skal der være et tæt opsamlingssted, som mindst svarer til rumfanget af den største beholder. Opbevaringsstedet må ikke have et afløb.

Det må ikke være muligt at påkøre beholdere til opbevaring af flydende olie, kemikalier og farligt affald.

Der må maksimalt opbevares 12 m^3 brugt smøreolie på værket.

Nedlukning

26. Hvis driften af virksomheden ophører, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forurening og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

Andet

Affald skal håndteres i overensstemmelse med de til enhver tid gældende kommunale affaldsregulativer. Der henvises p.t. til Skive Kommunes gældende erhvervsaffaldsregulativ. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares, transporteres og afleveres efter de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises p.t. til Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald. Kopi af en eventuel dispensation for aflevering af farligt affald til andre end den kommunale ordning skal sendes til tilsynsmyndigheden.

Olie skal opbevares i overensstemmelse med olietankbekendtgørelsen^{II} og de til enhver tid gældende regler og bestemmelser.

Virksomheden skal i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 71 underrette tilsynsmyndigheden om driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører forøget forurening eller fare herfor.

Viborg Amts bemærkninger

Formaldehyd:

Viborg Amt har ikke sat et vilkår omkring emissionsgrænseværdi for formaldehyd (den nævnte emissionsgrænseværdi for gasmotor i Luftvejning nr. 2 år 2001 – grænseværdi for gasmotor, som fyrer med naturgas), da I/S Skive Fjernvarmes gasmotorer har været lovligt i drift før den 17. oktober 1998 og derfor går under betegnelsen for eksisterende gasmotorer ifølge bekendtgørelse nr. 621 af 23. juli 2005 om begrænsning af emission af nitrogenoxider, uforbrændte carbonhydrider og carbonmonooxid m.v. fra motorer og turbiner.

Miljøstyrelsen har den 30. september 2003 skrevet et supplement til Luftvejledningen, vejledning nr. 2001 fra Miljøstyrelsen. Der fremgår det, at B-værdien (immissionskoncentrationen) for formaldehyd skal overholdes af såvel eksisterende gasmotorer (lovligt i drift før den 17. oktober 1998) som nye gasmotorer (lovligt i drift efter den 17. oktober 1998). Ud fra Miljøstyrelsens skrivelse har Viborg Amt derfor sat et vilkår omkring B-værdi for formaldehyd.

Målinger af emissioner fra kedler

Jf. Bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om begrænsning af visse luftforurenende emissioner fra store fyringsanlæg, skal

^{II} Bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

der med ”jævne mellemrum foretages stikprøvemålinger eller egnede bestemmelsesmetoder”. Viborg Amt mener, pga. værdier fra virksomhedens indregulering af kedler, at det skulle være muligt for virksomheden, at overholde emissionsvilkårene. Virksomheden ligger på den nedre grænse for at kvalificere som ”store” fyringsanlæg og emissionerne vil ikke ændre sig i større grad over tiden. Viborg Amt har derfor valgt at regulere emissionerne som formuleret i vilkår 12 og 18.

Beregninger af immission

Olie af samme type men fra forskellige leverandører anses ikke som at være forskellige olietyper. Forskellige olietyper er f.eks. en brændselsolie baseret på rapsolie og en brændselsolie baseret på genbrugsolie.

Lugt

Vilkåret er skærpet fra 5-10 LE/m³ til 5 LE/m³. Viborg Amt mener, at det skulle være muligt at overholde dette krav.

Værksted

Vilkårene for biaktiviteterne i værkstedet tager udgangspunkt i bekendtgørelse nr. 922 af 5. december 1997 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder.

Tilladelse til nedgravning af tank til brugt smøreolie efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven på Skive Fjernvarme, Marius Jensensvej 3, Skive

For en mere hensigtsmæssig egenkontrol vil Viborg Amt ændre vilkår 8 i denne tilladelse (afgørelsen blev meddelt den 30. august 1994) til følgende ordlyd:

8. *Ved den ugentlige pejling af tanken kontrolleres inspektionsbrønden og udtages en prøve som kontrolleres for film på overflade og lugt. Hver 12. måned og ved mistanke om film på overflade og lugt, udtages en delprøve fra inspektionsbrønden.*

Delprøverne analyseres for total hydrocarboner (olieprodukter) og analyseresultaterne sendes til tilsynsmyndigheden.

Denne ændring kan påklages som angivet i sidste afsnit: Klagevejledning.

Efter miljøbeskyttelseslovens § 20 kan myndigheden til enhver tid ændre eller tilbagekalde tilladelsen uden erstatning når dette måtte vise sig ønskelig. F.eks. hvis:

- anlægget udgør en trussel mod vandindvindinger og grundvandsressourcen
- anlægget udgør en jordforureningsrisiko
- når hensyn til miljø i øvrigt gør det ønskeligt

Miljøgodkendelse til midlertidig opbevaring af lettere forurenede jord

Der foregår en ny aktivitet på virksomheden, som hidtil ikke har været reguleret i virksomhedens nuværende miljøgodkendelser. Der oplægges lettere forurenede jord på virksomhedens arealer. Jorden er overskudsjord fra nedgravning af fjernvarmeledninger som mellemlagres på virksomheden.

Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven

På baggrund af de foreliggende oplysninger meddeler Viborg Amt hermed godkendelse til midlertidig opbevaring af lettere forurenede^{III} jord fra ledningsarbejde.

Afgørelsen er truffet efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og efter Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.

Vilkår

Godkendelsen er betinget af følgende vilkår:

1. Der må på området for lagring af lettere forurenede jord maksimalt lagres 80 m³ eller 120 tons jord ad gangen.
2. Området med pladsen til oplagring af lettere forurenede jord skal være indhegnet.
3. Pladsen som anvendes til mellemlager for lettere forurenede jord skal være udført med tæt belægning og sider som umuliggør udsivning fra arealet. Alt overfladevand skal ledes til en olieudskiller og videre til en offentlig spildevandsledning.
4. Der skal hvert år fremsendes dokumentation til tilsynsmyndigheden om, at belægning og sider opfylder vilkår 3.
5. Jorden skal enten opbevares adskilt efter herkomst eller jordklasse^{IV}. For opbevaring som jordklasser skal jordpartierne analyseres.

^{III} Ved lettere forurenede jord forstås jord som er forurenede med stofkoncentrationer op til Viborg Amts jordklasse 2 (vedlagt). For tjærestoffer gælder dog koncentrationer som ligger under Miljøstyrelsens afskæringskriterier fra 2005.

^{IV} Se Viborg Amts jordklasser, som er vedlagt.

6. Tilsynsmyndigheden skal orienteres forinden gravearbejde ud for og på grunde kortlagt i medfør af jordforureningsloven. Tilsynsmyndigheden kan i den forbindelse stille særlige krav til prøveudtagning og analyseomfang.

Ved ikke planlagt gravearbejde i en akut nødsituation, skal virksomheden orientere myndigheden straks efter gravearbejdet er udført.

7. Der skal føres journal over jordpartiernes størrelse, oplagstid, deres oprindelse og hvor de føres hen.

Der skal udarbejdes en årsrapport, med jordpartiernes størrelser, oplagstid, deres oprindelse og hvor de føres hen. Årsrapporten skal sendes, så den er tilsynsmyndigheden i hænde senest den 1. februar i det efterfølgende kalenderår.

8. Aktiviteten skal i øvrigt overholde vilkårene for den samlede virksomhed.

Viborg Amts bemærkninger

Ved overholdelse af vilkår 1-8, vil virksomheden kunne oplagre lettere forurenede jord uden væsentlig risiko for mennesker og miljø. Vilkårene forventes at bl.a. forhindre overfladevand at nå det nærmeste vandløb, Karup Å.

Der skal gøres opmærksom på, at flytning af forurenede jord fra veje og andre forurenede grunde skal anmeldes til Kommunen. Genanvendelse af forurenede jord kan kræve tilladelser fra myndighederne.

Desuden vil Amtet gøre opmærksom på, at der findes en bekendtgørelse om anmeldelse af flytning af forurenede jord og jord fra forurenede kortlagte arealer og offentligt vejareal (bek. nr. 675 af 27. juni 2000)

I/S Skive Fjernvarme har meddelt, at arealet på Marius Jensens Vej kun vil blive anvendt til akut opgravet jord. Anden midlertidig opbevaring af lettere forurenede jord vil finde sted på med Kommunen aftalte steder.

Klagevejledning

Denne klagevejledning er gældende for Viborg Amts afgørelse om revision af miljøgodkendelser, ændring af et vilkår i tilladelse til nedgravning af tank til brugt smøreolie efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven på Skive Fjernvarme, Marius Jensensvej 3, Skive og miljøgodkendelse til midlertidig opbevaring af lettere forurenede jord.

Amtets afgørelse kan påklages til Miljøstyrelsen af I/S Skive Fjernvarme, Skive Kommune, Embedslægen og af enhver der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt af visse landsdækkende organisationer og lokale foreninger. Klageretten kan dog være afgrænset under hensyntagen til sagens karakter, jf. bestemmelserne i Miljøbeskyttelseslovens kap. 11. En evt. klage vil have opsættende virkning på efterkommelse af påbuddet.

Afgørelsen annonceres i Skive Folkeblad 1. november 2006.

Klagefristen er 4 uger og udløber den 29. november 2006.

Evt. klage skal indsendes til Viborg Amt, som videresender klagen til Miljøstyrelsen.

Søgsmål til prøvelse af sagen ved domstolene skal være anlagt inden den 1. maj 2007.